

Racores super-rápidos Compact en tecnopolímero Serie 7000

Diámetros externos del tubo: 4, 6, 8, 10, 12, 16 mm Roscas de los racores: métricas (M5, M7), BSP (G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, G3/4)



Los racores super-rápidos Compact Serie 7000 se realizan en tecnopolímero.

Compactos de peso ligero, estos racores son adecuados para aplicaciones donde el peso puede ser un factor clave.

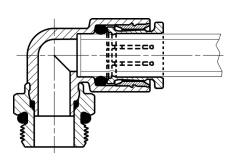
La pinza especial, la cual ha sido diseñada propiamente para estas series, proporciona un agarre homogéneo en toda la superficie de los tubos de plástico, asegurando alta confiabilidad y una larga vida útil, aún despues de muchas conexiones y desconexiones del tubo.

El modelo "Racor con bloqueo" esta disponible con un dispositivo de autoretención el cual interrumpe el flujo de aire cuando el tubo es desconectaoa, y restablece el flujo cuando el tubo es conectado nuevamente.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Diámetros ø 4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 16 mm Roscas GAS cilíndrica ISO-228 (BSP) Temperatura -20°C ÷ 60°C (ver datos técnicos del tubo usado) Tubo de conexión Rilsan, Poliamida PA 6-11-12, Polietileno, Poliuretano PU, Poliester Hytrel Fluido aire comprimido (para otros tipos de fluidos contactar con nuestros ingenieros) Materiales modelos estándar: cuerpo en tecnopolímero, inserto en latón; pinza en latón niquelado: sellos en NBR modelos con dispositivo de auto-retencion: cuerpo en tecnopolímero, tuerca giratoria, inserto y pinza en latón niquelado modelos estándar: -0,9 bar ÷ 16 bar (ver datos técnicos del tubo) Presión modelos con dispositivo de auto-retención: 0 ÷ 16 bar

Racor con tubo de conexión

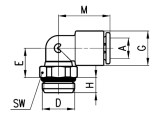


Racores Mod. 7522

Codo Giratorio Macho Métrico-Cilíndrico



DIMENSIONES								
Mod.	Α	D	E	G	Н	M	SW	Peso (g)
7522 4-M5	4	M5	8.5	9.4	3.5	17	9	4
7522 4-M7	4	М7	11	9.4	5	17	10	6
7522 4-1/8	4	G1/8	9	9.4	5	17	12	7
7522 4-1/4	4	G1/4	9	9.4	6	17	14	10
7522 6-M5	6	M5	9.5	11.6	3.5	18.5	9	5
7522 6-M7	6	М7	12	11.6	5	18.5	10	7
7522 6-1/8	6	G1/8	10	11.6	5	18.5	12	8
7522 6-1/4	6	G1/4	10	11.6	6	18.5	14	11
7522 8-1/8	8	G1/8	13.5	13.9	5	20.5	12	11
7522 8-1/4	8	G1/4	12	13.9	6	20.5	14	13
7522 8-3/8	8	G3/8	12.5	13.9	7	20.5	19	21
7522 10-1/4	10	G1/4	14.5	16.1	6	24	14	15
7522 10-3/8	10	G3/8	13.5	16.1	7	24	19	21
7522 10-1/2	10	G1/2	13.5	16.1	8	24	24	30
7522 12-1/4	12	G1/4	16	20.2	6	28	17	20
7522 12-3/8	12	G3/8	15	20.2	7	28	19	25
7522 12-1/2	12	G1/2	15.5	20.2	8	28	24	34
7522 16-1/2	16	G1/2	30	27	8	33.5	24	61
7522 16-3/4	16	G3/4	24	27	9	33.5	30	70

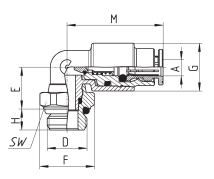


Racores Mod. 7522...LF

Codo Giratorio Macho Metrico-Cilíndrico con dispositivo de auto-retención



Este modelo interrumpe el flujo de aire cuando el tubo es desconectao, y restablece el flujo cuando el tubo es conectado nuevamente.

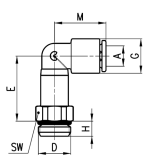


Mod.	Α	D	Е	F	G	Н	М	SW	peso (g)
7522 4-1/8-LF	4	G1/8	10	13	1.,6	5	23	12	11
7522 6-1/8-LF	6	G1/8	13.5	13	13.9	5	37.5	12	23





Codo Giratorio Macho Prolungado Cilíndrico



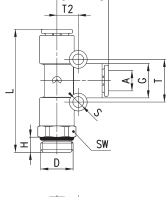
DIMENSIONES								
Mod.	Α	D	E	G	Н	M	SW	Peso (g)
7526 4-M7	4	М7	24	9,4	5	17	10	7
7526 4-1/8	4	G1/8	22	9,4	5	17	12	12
7526 6-M7	6	М7	25	11,6	5	18,5	10	10
7526 6-1/8	6	G1/8	23	11,6	5	18,5	12	13
7526 6-1/4	6	G1/4	23	11,6	5	18,5	14	16
7526 8-1/8	8	G1/8	29	13,9	5	20,5	12	18
7526 8-1/4	8	G1/4	27	13,9	6	20,5	14	20

Racores Mod. 7442



Te Giratorio Macho Lateral Métrico-Cilíndrico

DIMENSIONES													
Mod.	Α	D	G	Н	L	М	S	Т	T1	T2	SW	Peso (g)	
7442 4-1/8	4	G1/8	9,4	5	40	16,5	4	13	9,2	6,5	12	11	
7442 6-1/8	6	G1/8	11,6	5	44	18,5	4	15	11,4	7,5	12	15	
7442 6-1/4	6	G1/4	11,6	6	45	18,5	4	15	11,4	7,5	14	18	
7442 8-1/8	8	G1/8	13,9	5	49	20,5	4	17	13,7	8,5	14	23	
7442 8-1/4	8	G1/4	13,9	6	49	20,5	4	17	13,7	8,5	17	22	
7442 8-3/8	8	G3/8	13,9	7	50,5	20,5	4	17	13,7	8,5	19	29	
7442 10-1/4	10	G1/4	16,1	6	57	24	4	16	15,8	8	17	32	
7442 10-3/8	10	G3/8	16,1	7	57,5	24	4	16	15,8	8	19	33	
7442 12-3/8	12	G3/8	20,2	7	65,5	28	4	19,2	9	9,6	19	51	
7442 12-1/2	12	G1/2	20,2	8	66,5	28	4	19,2	9	9,6	24	58	
7442 16-1/2	16	G1/2	27	8	71,5	33,5	-	-			24	80	*
7442 16-3/4	16	G3/4	27	9	66,5	33,5	-	-	-	-	30	90	*



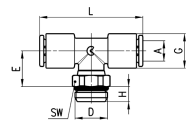


* = módelo sin agujeros de fijación

Racores Mod. 7432

Te Giratorio Macho Métrico-Cilíndrico



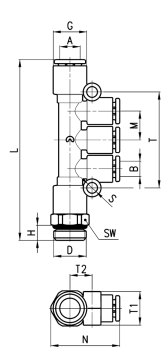


DIMENSIONES								
Mod.	Α	D	E	G	Н	L	SW	Peso (g)
7432 4-M5	4	M5	14	9,4	3,5	34	9	7
7432 4-1/8	4	G1/8	11,5	9,4	5	34	12	9
7432 6-M5	6	M5	15,5	11,6	3,5	37	9	9
7432 6-1/8	6	G1/8	13	11,6	5	37	12	11
7432 6-1/4	6	G1/4	13	11,6	6	37	14	13
7432 8-1/8	8	G1/8	16	13,9	5	41	12	15
7432 8-1/4	8	G1/4	14,5	13,9	6	41	14	17
7432 8-3/8	8	G3/8	15,5	13,9	7	41	19	25
7432 10-1/4	10	G1/4	18,5	16,1	6	48	14	21
7432 10-3/8	10	G3/8	17,5	16,1	7	48	19	27
7432 12-1/4	12	G1/4	31,5	20,2	6	56	20	49
7432 12-3/8	12	G3/8	30,5	20,2	7	56	20	51
7432 12-1/2	12	G1/2	30,5	20,2	8	56	24	58
7432 16-1/2	16	G1/2	30	27	8	67	24	80
7432 16-3/4	16	G3/4	24	27	9	67	30	90

Racores Mod. 7542



Multi Te Reducido Giratorio Macho Cilíndrico

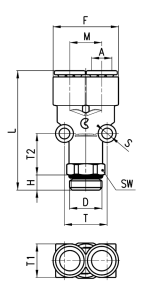


DIMENSIONES														
Mod.	Α	В	D	G	Н	L	М	N	S	SW	T	T1	T2	Peso (g)
7542 6-4-1/8	6	4	G1/8	11,6	5	62,5	9,6	24,5	4	12	32,5	11	7,5	18
7542 6-4-1/4	6	4	G1/4	11,6	6	63,5	9,6	25,5	4	14	32,5	11	7,5	21
7542 8-6-1/8	8	6	G1/8	13,9	5	72	11,5	27,5	4	14	38,2	13,5	9	28
7542 8-6-1/4	8	6	G1/4	13,9	6	72	11,5	27,5	4	14	38,2	13,5	9	26
7542 10-8-1/4	10	8	G1/4	16,1	6	87,5	14,1	31	4	17	45,8	16	10,5	41
7542 10-8-3/8	10	8	G3/8	16,1	7	88	14,1	32	4	19	45,8	16	10,5	42





Y Giratorio Macho Cilíndrico

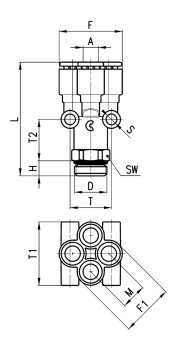


DIMENSIONES												
Mod.	Α	D	F	Н	L	М	S	SW	T	T1	T2	Peso (g)
7562 4-1/8	4	G1/8	18,5	5	40,5	9	4	12	12,2	11,6	16,5	13
7562 6-1/8	6	G1/8	23	5	44	11,4	4	14	14,5	14	18,5	15
7562 6-1/4	6	G1/4	23	6	44	11,4	4	14	14,5	14	17,5	29
7562 8-1/8	8	G1/8	27,2	5	47,5	13,5	4	14	17	14	17,5	24
7562 8-1/4	8	G1/4	26,2	6	49	12,7	4	17	16,5	15,5	19,5	30
7562 10-1/4	10	G1/4	31,7	6	55	15,8	4	17	16,5	16	19,5	32
7562 10-3/8	10	G3/8	31,7	7	55,5	15,8	4	19	16,5	16	19	34

Racores Mod. 7572

Y Doble Giratorio Macho Cilíndrico

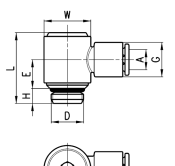




DIMENSIONE	S												
Mod.	Α	D	Н	F	F1	L	М	S	SW	T	T1	T2	Peso (g)
7572 4-1/8	4	G1/8	5	20,5	17	40,5	8,3	4	12	14,5	20,5	15	17
7572 4-1/4	4	G1/4	6	20,5	17	41,5	8,3	4	14	14,5	20,5	15	21
7572 6-1/8	6	G1/8	5	25	21	45,5	10,2	4	14	16,5	25	17,5	27
7572 6-1/4	6	G1/4	6	25	21	45,5	10,2	4	14	16,5	25	16,5	25

Giratorio Cilíndrico con Anillo Individual



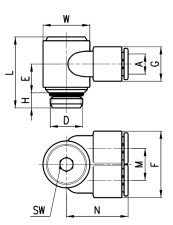


DIMENSIONES										
Mod.	Α	D	Е	G	Н	L	N	W	SW	Peso (g)
7622 4-1/8	4	G1/8	10	11,6	5	24,5	21	14	4	12
7622 6-1/8	6	G1/8	10	11,6	5	24,5	21	14	4	12
7622 6-1/4	6	G1/4	12,5	11,6	6	28	24,5	18,5	5	25
7622 8-1/8	8	G1/8	10	13,9	5	24,5	22,5	14	4	14
7622 8-1/4	8	G1/4	12,5	13,9	6	28	24,5	18,5	5	26
7622 10-1/4	10	G1/4	12,5	16,1	6	28	27	18,5	5	27
7622 10-3/8	10	G3/8	12,5	16,1	7	29	27	18,5	5	28
7622 12-3/8	12	G3/8	14	20,2	7	33,5	29	22	5	43

Racores Mod. 7652

Giratorio Cilíndrico con Anillo Doble





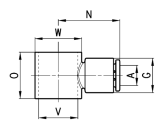
DIMENSIONES												
Mod.	Α	D	Ε	F	G	Н	L	М	N	W	SW	Peso (g)
7652 4-1/8	4	G1/8	10	22,3	11,6	5	24,5	10,7	21	14	4	15
7652 6-1/8	6	G1/8	10	22,3	11,6	5	24,5	10,7	21	14	4	15
7652 6-1/4	6	G1/4	11,5	26,6	11,6	6	28	12,7	24,5	18,5	5	29
7652 8-1/8	8	G1/8	10	26,6	13,9	5	24,5	12,7	22	14	4	18
7652 8-1/4	8	G1/4	11,5	26,6	13,9	6	28	12,7	24,5	18,5	5	30
7652 10-1/4	10	G1/4	11,5	31	16	6	28	15	26,5	18,5	5	33
7652 10-3/8	10	G3/8	11.5	31	16	7	29	15	26.5	18.5	5	34



Racores Mod. 7610 ensamblables con Mod. 7632 02, 7632 03

Anillo Simple



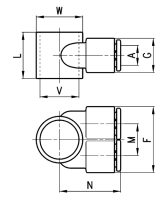


DIMENSIONES							
Mod.	Α	G	N	0	V	W	Peso (g)
7610 4-1/8	4	11,6	21	15,5	11	14	3
7610 6-1/8	6	11,6	21	15,5	11	14	4
7610 6-1/4	6	13,9	24,5	18,5	15,5	18,5	6
7610 8-1/8	8	13,9	22,5	15,5	11	14	5
7610 8-1/4	8	13,9	24,5	18,5	15,5	18,5	7
7610 10-1/4	10	16,1	27	18,5	15,5	18,5	7
7610 10-3/8	10	20,2	29	22	18	22	11
7610 12-3/8	12	20,2	29	22	18	22	12

Racores Mod. 7640 ensamblables con Mod. 7632 02, 7632 03

Anillo Doble



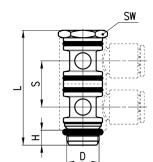


DIMENSIONES									
Mod.	Α	F	G	L	М	N	V	W	Peso (g)
7640 4-1/8	4	22,3	11,6	15,5	10,7	21	11	14	6
7640 6-1/8	6	22,3	11,6	15,5	10,7	21	11	14	7
7640 6-1/4	6	26,6	13,9	18,5	12,7	24,5	15,5	18,5	9
7640 8-1/8	8	26,6	13,9	15,5	12,7	22	11	14	10
7640 8-1/4	8	26,6	13,9	18,5	12,7	24,5	15,5	18,5	10
7640 10-1/4	10	31	16	18.5	15	26.5	15.5	18.5	13



Racores Mod. 7632 02 ensamblables con Mod. 7610, 7640

Tornillo Doble

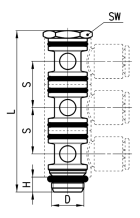


DIMENSIONES						
Mod.	D	Н	L	S	SW	Peso (g)
7632 02-1/8	G1/8	5	38,5	15,5	13	14
7632 02-1/4	G1/4	6	46	18,5	17	29
7632 02-3/8	G3/8	7	54	22	20	45

Racores Mod. 7632 03 ensamblables con Mod. 7610, 7640



Tornillo Triple



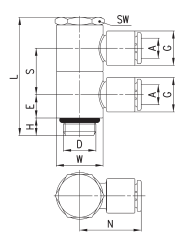
DIMENSIONES						
Mod.	D	Н	L	S	SW	Peso (g)
7632 03-1/8	G1/8	5	54	15,5	13	18
7632 03-1/4	G1/4	6	64,5	18,5	17	39



Racores Mod. 7612 02



Doble Giratorio Cilíndrico con Anillo Simple

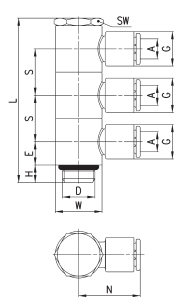


	Α	D	E	G	Н	L	N	S	W	SW	Peso (g)
7612 02-4-1/8	4	G1/8	7,75	11,6	5	38,5	21	15,5	14	13	21
7612 02-6-1/8	6	G1/8	7,75	11,6	5	38,5	21	15,5	14	13	21
7612 02-6-1/4	6	G1/4	9,25	13,9	6	46	24,5	18,5	18,5	17	40
7612 02-8-1/8	8	G1/8	7,75	13,9	5	38,5	22,5	15,5	14	13	24
7612 02-8-1/4	8	G1/4	9,25	13,9	6	46	24,5	18,5	18,5	17	42
7612 02-10-1/4	10	G1/4	9,25	16,1	6	46	27	18,5	18,5	17	44
7612 02-10-3/8	10	G3/8	11	20,2	7	54	29	22	22	20	67
7612 02-12-3/8	12	G3/8	11	20.2	7	54	29	22	22	20	69

Racores Mod. 7612 03



Triple Giratorio Cilíndrico con Anillo Simple

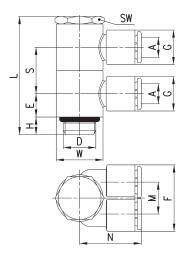


	Α	D	E	G	Н	L	N	S	W	SW	Peso (g)
7612 03-4-1/8	4	G1/8	7,75	11,6	5	54	21	15,5	14	13	29
7612 03-6-1/8	6	G1/8	7,75	11,6	5	54	21	15,5	14	13	30
7612 03-6-1/4	6	G1/4	9,25	13,9	6	64,5	24,5	18,5	18,5	17	55
7612 03-8-1/8	8	G1/8	7,75	13,9	5	54	22,5	15,5	14	13	34
7612 03-8-1/4	8	G1/4	9,25	13,9	6	64,5	24,5	18,5	18,5	17	57
7612 03-10-1/4	10	G1/4	9,25	16,1	6	64,5	27	18,5	18,5	17	62

Racores Mod. 7642 02

Doble Giratorio Cilíndrico con Anillo Doble



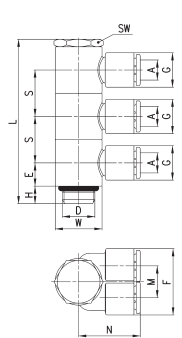


Mod.	Α	D	E	F	G	Н	L	М	N	S	W	SW	Peso (g)
7642 02-4-1/8	4	G1/8	7,75	22,3	11,6	5	38,5	10,7	21	15,5	14	13	26
7642 02-6-1/8	6	G1/8	7,75	22,3	11,6	5	38,5	10,7	21	15,5	14	13	28
7642 02-6-1/4	6	G1/4	9,25	26,6	13,9	6	46	12,7	24,5	18,5	18,5	17	48
7642 02-8-1/8	8	G1/8	7,75	26,6	13,9	5	38,5	12,7	22	15,5	14	13	33
7642 02-8-1/4	8	G1/4	9,25	26,6	13,9	6	46	12,7	24,5	18,5	18,5	17	50
7642 02-10-1/4	10	G1/4	9.25	31	16	6	46	15	26.5	18.5	18.5	17	56

Racores Mod. 7642 03



Triple Giratorio Cilíndrico con Anillo Doble

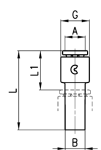


Mod.	Α	D	E	F	G	Н	L	М	N	S	W	SW	Peso (g)
7642 03-4-1/8	4	G1/8	7,75	22,3	11,6	5	54	10,7	21	15,5	14	13	37
7642 03-6-1/8	6	G1/8	7,75	22,3	11,6	5	54	10,7	21	15,5	14	13	39
7642 03-6-1/4	6	G1/4	9,25	26,6	13,9	6	64,5	12,7	24,5	18,5	18,5	17	67
7642 03-8-1/8	8	G1/8	7,75	26,6	13,9	5	54	12,7	22,5	15,5	14	13	47
7642 03-8-1/4	8	G1/4	9,25	26,6	13,9	6	64,5	12,7	24,5	18,5	18,5	17	71
7642 03-10-1/4	10	G1/4	9,25	31	16,1	6	64,5	15	27	18,5	18,5	17	79



Reducción



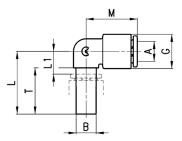


DIMENSIONES						
Mod.	А	В	G	L1	L	Peso (g)
7800 4-6	4	6	9,4	14,5	29,5	2
7800 4-8	4	8	9,4	14,5	30,5	3
7800 6-8	6	8	11,6	15,5	31,5	4
7800 6-10	6	10	11,6	15,5	34	4
7800 6-12	6	12	11,6	16,5	35,5	4
7800 8-10	8	10	13,9	16,5	35	5
7800 8-12	8	12	13,9	17,5	37	6
7800 10-12	10	12	16,1	18,5	37,5	7
7800 10-14	10	14	16,1	22,5	39	7

Racores Mod. 7555

Codo con espiga Injertable



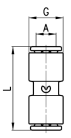


DIMENSIONES								
Mod.	Α	В	G	L	L1	М	T	Peso (g)
7555 4-4	4	4	9,4	21	7	16,5	16,5	2
7555 6-6	6	6	11,6	23	8	18,5	17,5	4
7555 8-8	8	8	13,9	25	9	20,5	18,5	5
7555 10-10	10	10	16,1	28,5	10	24	21	8
7555 12-12	12	12	20,2	32	13	28	23	12

Racores Mod. 7580

Recto Intermedio



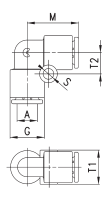


DIMENSIONES	5			
Mod.	А	G	L	Peso (g)
7580 4	4	9,4	29	4
7580 6	6	11,6	31	6
75808	8	13,9	33,5	9
7580 10	10	16,1	38,5	11
7580 12	12	20,2	39,5	18

Racores Mod. 7550

Codo Intermedio





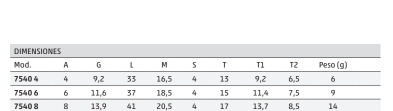
DIMENSION	ES							
Mod.	А	G	М	S	T1	T2	Peso (g)	
7550 4	4	9,4	16,5	4	9,2	6,5	4	
7550 6	6	11,6	18,5	4	11,4	7,5	6	
75508	8	13,9	20,5	4	13,7	8,5	9	
7550 10	10	16,1	24	4	15,8	8	12	
7550 12	12	20,2	28	4	9	9,6	20	
7550 16	16	27	33,5	-	-	-	42	*

* = módelo sin agujeros de fijación

Racores Mod. 7540

Te Intermedio





4

16

19,2

15,8

9

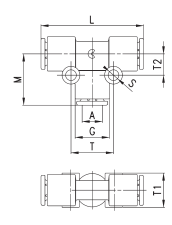
8

9,6

18

30

61



* = módelo sin agujeros de fijación

Racores Mod. 7545

10

12

16

16,1

20,2

27

48

56

67

7540 10

7540 12

7540 16

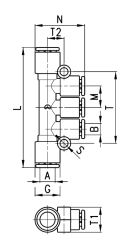
Multi Te Reducido

24

28

33,5



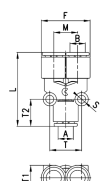


DIMENSIONE	ES .										
Mod.	Α	В	G	L	М	N	S	T	T1	T2	Peso (g)
7545 6-4	6	4	11,6	55,5	9,6	23,5	4	32,5	11	7,5	12
7545 8-6	8	6	13,9	64	11,5	26,5	4	38,2	13,5	9	18
7545 10-8	10	8	16,1	78,5	14,1	30	4	45,8	16	10,5	27



Y Intermedio Reducido



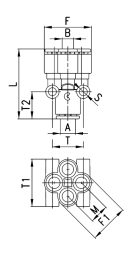


DIMENSIONE	S									
Mod.	Α	В	F	L	М	S	Т	T1	T2	Peso (g)
7560 4	4	4	18,2	33	9	4	10,8	9,5	13	6
7560 6	6	6	23	35	11,4	4	14,5	11,5	13,5	9
75608	8	8	27,2	39,5	13,5	4	17	14	14,5	15
7560 10	10	10	31,7	46	15,8	4	16,5	16	16,5	19
7560 6-4	6	4	18,5	33,5	9	4	12,2	11,6	14,5	7
7560 8-6	8	6	23	36	11,4	4	14,5	14	15,5	11
7560 10-8	10	8	26,2	40	12,7	4	16,5	15,5	16	16

Racores Mod. 7575

Doble Y Reducido



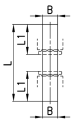


DIMENSION	NES										
Mod.	Α	В	F	F1	L	М	S	T	T1	T2	Peso (g)
7575 6-4	6	4	20,5	17	33,5	8,3	4	14,5	20,5	13,5	12
7575 8-6	8	6	25	21	37	10,2	4	16,5	25	14,5	17

Racores Mod. 7950

Alargador de tecnopolímero





DIMENSIONES	5			
Mod.	В	L	L1	Peso (g)
7950 4	4	37	14	1
79506	6	39	15	1
79508	8	41	16	1
7950 10	10	44	18,5	1
7950 12	12	49	19	1